

## Die Schmetterlingsfauna von Celle und seiner Umgebung, 3. Teil, Noctuidae

Robert GLEICHAUF

Dr. Robert GLEICHAUF verstarb am 20. August 1993 in Celle.<sup>1</sup>  
Sonderdruckanfragen bitte an die Redaktion (W. A. NÄSSIG).

### Noctuidae

(System hauptsächlich nach FIBIGER & HACKER 1991.)

#### Herminiinae

*Paracolax tristalis*: Öfter Altenhagen im Mai.

*Macrochilo cribrumalis*: Sehr selten Altenhagen, Ende Mai.

*Herminia tarsipennalis*: Nicht häufig Strohrug im Juni.

*Herminia tarsicrinalis*: Vereinzelt Boye an Baumstämmen im Juni.

*Herminia grisealis*: Nicht selten Strohrug, Großmoor im Juni.

*Polypogon strigilata*: Nicht selten am Licht Celle, Adelheidsdorf, Burg, Höfer im Juni/Juli.

#### Rivulinae

*Rivula sericealis*: Häufig (Licht) Celle, Vorwerk, Burg, Adelheidsdorf, Juni.

*Parascotia fuliginaria*: Nicht selten (Licht) Celle, Burg, Höfer im August.

*Colobochyla salicalis*: Nicht selten Celle, Adelheidsdorf, Langlingen im Juni am Licht.

#### Hypeninae

*Hypena (Hypena) proboscidalis*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Großhehlen im August.

*Hypena (Hypena) rostralis*: Selten am Licht Celle im Juni/Juli.

*Hypena (Bomolocha) crassalis*: In früheren Jahren recht häufig im Neustädter Holz (Alter Kanal) in Heidelbeersträuchern am Tage fliegend.

<sup>1</sup> Wie schon angegeben, starb R. GLEICHAUF, bevor er Autorenkorrekturen lesen und Anfragen nach unklaren Textstellen beantworten konnte; siehe dazu die Anmerkungen im ersten (Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F. 14 (3): 249–260, 1993) und zweiten Teil (Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F. 15 (1/2): 167–178, 1994). Wir bedanken uns für einige Korrekturhinweise durch R. WERNER, Kiel. – Red./wng.

*Phytometra viridaria*: Nicht häufig am Licht Celle im Juli.

### Catocalinae sensu lato (inkl. Scoliopteryginae, Ophiderinae)

*Scoliopteryx libatrix*: Häufig überall, als R. in Celle am Allerufer, Kibitzsee auf Weiden.

*Catocala fraxini*: Recht selten Neustädter Holz, Allerbrücke Celle Juli/ August.

*Catocala nupta*: Nicht sehr häufig am Licht Burg, Großmoor, Nienhagen im Juli/August.

*Catocala sponsa*: Selten am Licht Celle im August.

*Minucia lunaris*: Nicht selten Neustädter Holz (unter den Eichen) im Mai.

*Lygephila pastinum*: Nicht selten Licht Celle, Großmoor im Juli.

*Catephia alchymista*: Nicht selten in früheren Jahren, am Strohrug, Hannoversche Straße zwischen Celle und Adelheidsdorf und am Licht Celle im Mai.

*Aedia funesta*: Sehr selten am Licht Celle im Juli.

*Callistege mi*: Nicht selten in Boye, Neustädter Holz, Groß-Hehlen im Mai.

*Euclidia glyphica*: Häufiger Wietzenbruch, Groß-Hehlen, Burg, Großmoor im Juli.

*Laspeyria flexula*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Höfer im Juli.

### Nolinae

*Meganola albula*: Nicht selten Licht Celle, Großmoor, Burg, Höfer im Juli.

*Nola cucullatella*: Nicht selten Licht Celle, Großmoor, Adelheidsdorf, Ehlershausen im Juli.

*Nola holsatica*: Selten, Altenhagen (Sprache) Ehlershausen im Juli.

### Chloephorinae

*Bena prasinana* (= *bicolorana*): Nicht selten Celle, Westercelle, Burg, Adelheidsdorf im Juli.

*Pseudoips fagana* (= *prasinana*): Nicht häufig Celle, Strohrug, Adelheidsdorf, im Mai.

## Pantheinae

*Panthea coenobita*: Sehr selten. Einmal am Licht Celle (Hauptfriedhof), Ende Juli.

*Colocasia coryli*: Nicht häufig in Burg am Tage an Baumstämmen.

## Dilobinae

*Diloba caeruleocephala*: Am Licht vereinzelt Celle im September/Oktober. Als R. recht häufig an Weißdornhecken in Altenhagen (Bahnhof) im Mai.

## Acronictinae

*Moma alpium*: Nicht häufig in Altenhagen, Nienhagen an Baumstämmen sitzend, am Licht in Celle, Burg im Juni.

*Acronicta (Acronicta) alni*: Selten, einmal am Licht Celle, Ende Juni, f. *suffusa*.

*Acronicta (Acronicta) tridens*: Nicht selten am Licht Celle, Boye an Baumstämmen im Juni. R. im Sommer auf Pflaume im Hausgarten.

*Acronicta (Acronicta) psi*: Weit häufiger am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Mai bis Juli.

*Acronicta (Acronicta) aceris*: Überall häufig im Mai am Licht Celle, Altenhagen an Baumstämmen.

*Acronicta (Acronicta) leporina*: Nicht selten am Licht im Juni Celle, Nienhagen R. Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Hustedt.

*Acronicta (Subacronicta) megacephala*: Nicht sehr häufig, R. auf Pappeln und Weiden im September, e. l. im Juni.

*Acronicta (Viminia) menyanthidis*: R. in Wietzenbruch selten auf Heidelbeere, Erica im Juli.

*Acronicta (Viminia) auricoma*: Häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Mai.

*Acronicta (Viminia) euphorbiae*: Nicht selten am Licht Celle und an Baumstämmen an der Straße nach Boye, auch die f. *montivaga* im Mai.

*Acronicta (Viminia) rumicis*: Sehr häufig überall am Licht im Juni. R. oft auf niederen Pflanzen (Wegerich, Ampfer) Juli-Okttober.

*Simyra albovenosa*: Nicht selten am Licht Celle, Entenfang im Mai, R. an Schilfgräsern am Ufer der Aller Celle (Pfennigsbrücke) im Juli.

*Cryphia (Cryphia) algae*: Öfter am Licht Celle im August.

*Cryphia (Bryoleuca) raptricula*: Bis 1970 recht häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im August, später selten.

## Acontiinae

*Emmelia trabealis*: Selten am Licht Celle im Mai/Juni.

*Protodeltote pygarga*: Nicht selten am Licht Celle, Höfer, Burg, im Juni, f. *albilinea* Großmoor im Juni.

*Deltote deceptorica*: Häufig auch am Tage, Licht Celle, Höfer im Mai/ Juni.

*Deltote uncula*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, im Juli.

*Deltote bankiana* (= *olivana*): Nicht selten am Licht Großmoor, Celle, Burg, Entenfang, Boye, im Juni.

## Plusiinae

*Polychrysia moneta*: Nicht selten am Licht im Juli, als R. und Kokon in einem Garten in Celle an Rittersporn im Juni 1980.

*Diachrysia chrysitis*: Überall häufig, Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, im August.

*Macdunnoughia confusa*: Vereinzelt am Licht Celle, Burg, Höfer im August.

*Plusia festucae*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Juni/Juli mit *putnami* [?] im August.

*Autographa gamma*: Überall sehr häufig, am Licht und am Tage fliegend, den ganzen Sommer über.

*Autographa pulchrina*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Großmoor, Adelheidsdorf, Langlingen im August.

*Autographa jota*: Sehr selten, einmal am Licht Celle (abgeflogenes Stück) im Juli.

*Autographa bractea*: Sehr selten, einmal am Licht Celle, Ende Juli.

*Abrostola triplasia*: Nicht häufig am Licht Celle, Boye im August.

## Cuculliinae

*Cucullia verbasci*: Sehr selten e. l. Oldau im Juni.

*Cucullia umbratica*: Überall häufig am Licht und an Gartenzäunen im Mai/Juni.

*Cucullia chamomillae*: Sehr selten, einmal als R. Celle-Altenhagen e. l. im Mai.

*Cucullia fraudatrix*: Jahrweise recht häufig (1967) Licht Celle, Vorwerk, Burg, Höfer im Juli.

*Cucullia artemisiae*: Nicht selten, Licht Celle im Juli.

*Cucullia absinthi*: Häufig als R. im August/September Altenhagen (Apfelweg).

*Calophasia lunula*: Nicht häufig am Licht Celle. Als R. häufig am Bahndamm Celle-Langenhagen bei Wietzenbruch im September.

*Amphipyra tragopoginis*: Häufig am Licht und am Köder Ehlershausen im August.

*Amphipyra pyramidea/A. berbera* (von BERGE & REBEL 1910 noch nicht getrennt): Recht häufig am Licht Celle, Höfer, Adelheidsdorf, Burg, im August/September.

## Heliothinae

*Heliothis virescens*: Selten am Licht Celle im August.

*Protoschinia scutosa*: Sehr selten. Einmal als R. im Heesegebiet der Stadt im August, e. l. im Mai.

*Pyrrhia umbra*: Sehr selten. Einmal am Licht, Celle (Umgeb. des Wohnhauses), 14. VII. 1978.

## Ipimorphinae

*Elaphria venustula*: Häufig am Licht Celle, Burg, Vorwerk, Adelheidsdorf, Großmoor im Juni.

*Paradrina selini*: Selten am Licht Celle im Juni.

*Paradrina clavipalpis*: Nicht selten Licht Celle, Burg im August.

*Caradrina morpheus*: Häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Ende Juni/Juli. Als R. am Bahndamm Celle-Hamburg bei Klein-Hehlen.

- Hoplodrina octogenaria*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Juli.
- Hoplodrina respersa*: Selten am Licht. Einmal in Celle im Juli.
- Hoplodrina ambigua*: Nicht am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, im Juli.
- Chilodes maritima*: Selten am Licht, Vorwerk, Großmoor im August.
- Dipterygia scabriuscula*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor, Höfer im Juli.
- Rusina ferruginea*: Überall häufig, Adelheidsdorf im Juni/Juli.
- Talpophila matura*: Vereinzelt am Licht Celle im August.
- Trachea atriplicis*: Häufig am Licht Celle, R. an Sauerampfer im Hausgarten im Mai.
- Euplexia lucipara*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Entenfang im Juni.
- Phlogophora meticulosa*: Überall häufig das ganze Jahr über, am Licht Mitte September/Oktobre R. im Hausgarten an Brennesseln im Mai/Juni und im Oktober/November.
- Hyppa rectilinea*: Selten als Falter an Baumstämmen im Neustädter Holz (am Alten Kanal) Ende Juni.
- Actinotia polyodon*: Nicht selten am Licht Celle im Juni–August.
- Ipimorpha retusa*: Selten am Licht Celle im August.
- Ipimorpha subtusa*: Sehr selten am Licht Celle Ende Juli.
- Enargia paleacea*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor, Adelheidsdorf im August, in Altenhagen an Baumstämmen.
- Parastichtis suspecta*: In manchen Jahren häufig, Licht Celle, Burg, Höfer, Adelheidsdorf, fast nur in melanistischen Formen.
- Parastichtis ypsilon*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor im August.
- Cosmia affinis*: Sehr selten, einmal am Licht Celle im August.
- Cosmia pyralina*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Juli.
- Cosmia trapezina*: Häufig am Licht, Großmoor, Celle im August mit den f. *grisea*, *ochrea*.
- Xanthia togata*: Licht Celle, nicht häufig im September, e. l. Ende August.
- Xanthia sulphurago*: Nicht selten am Licht Celle im August/September.
- Xanthia gilvago*: Ziemlich selten, Altenhagen (Bahndamm) an Eichen.

- Xanthia ocellaris*: Häufiger an Baumstämmen, Licht Celle im September.
- Xanthia citrigo*: Jahrweise häufig als R. im Mai Neustädter Holz (Kahl-  
fraß) an Linde, F. e. l. im August.
- Agrochola lychnitis*: Vereinzelt am Licht, Celle, Alter Kanal, auch am Kö-  
der, im September.
- Agrochola circellaris*: Vereinzelt am Licht Großmoor im Oktober.
- Agrochola lota*: Nicht häufig am Licht Celle im September/Oktober.
- Agrochola macilenta*: Nicht häufig am Köder, Celle (Alter Kanal) im Okto-  
ber.
- Agrochola helvola*: Häufiger am Licht Celle, Burg, oft an Baumstämmen  
nicht Neustädter Holz, Boye, Burg im September/Oktober.
- Agrochola litura*: Vereinzelt Licht Celle im September.
- Eupsilia transversa*: Überall häufig, Licht Celle, Burg, Neustädter Holz,  
Burg, Groß-Hehlen im Oktober und April.
- Conistra vaccinii*: Überall häufig, Neustädter Holz, Alter Kanal am Köder  
im April mit f. *spadicea*.
- Conistra ligula*: Sehr selten am Licht Celle, Köder am Alten Kanal im  
April.
- Conistra rubiginosa*: Wie die vorherige Art nicht selten, auch am Licht  
Celle im April.
- Conistra rubiginea*: Selten am Köder Alter Kanal, an Baumstämmen Celle  
(Thaers Garten) im April.
- Conistra erythrocephala*: Nicht selten als f. *glabra* am Köder im April am  
Alten Kanal.
- Brachionycha sphinx*: Nicht selten als Falter an Eichenbaumstämmen in  
Neustädter Holz (Alter Kanal) und am Licht Celle im November/De-  
zember.
- Lithomoia solidaginis*: Vereinzelt im Neustädter Holz, Burg, Groß-Hehlen  
im September.
- Lithophane socia*: Selten, Neustädter Holz, Burg, Großmoor im Septem-  
ber.
- Lithophane ornitopus*: Nicht selten Neustädter Holz, Groß-Hehlen, Burg,  
Ehlershausen an Kiefernstämmen sitzend im September.

- Lithophane furcifera*: Nicht selten Neustädter Holz, Boye, Hustedt an Baumstämmen, im September.
- Lithophane lamda* f. *zinckenii*: Sehr selten. Einmal in Altencelle an Eiche sitzend (reichlich Gagelstrauch).
- Xylena vetusta*: Nicht häufig, am Alten Kanal am Köder im April.
- Xylena exsoleta*: Seltener als vorige Art Ende September.
- Xylocampa areola*: Vereinzelt Strohrkrug, Straße Wienhausen, Burg, Ehlershausen im April an Baumstämmen.
- Dichonia aprilina*: In den sechziger Jahren recht häufig an Eichenstämmen in Altenhagen im September, R. im Mai häufig in den Ritzen der Eichenrinde am Tage verborgen.
- Dryobotodes eremita*: Licht Celle vereinzelt im September, Altenhagen, Braunschweiger Straße (Strohrkrug) an den Baumstämmen im September.
- Antitype chi*: Nicht selten an Baumstämmen in Kiefernwäldern, Neustädter Holz, Boye, Groß-Hehlen. Am Licht Celle im April/Mai und Ende August.
- Ammoconia caecimacula*: Selten am Licht Celle. R. häufig in der Heide auf Heidekraut (*Calluna*) bei Hermannsburg im Mai/Juni, Falter im September.
- Polymixis gemmea*: Nicht selten am Licht Celle im August.
- Mniotype adusta*: Nicht häufig am Licht Höfer, Ende Mai.
- Apamea monoglypha*: Sehr häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer mit den f. *intacta*, *infusata* im Juli-September.
- Apamea lithoxylea*: Selten am Licht Celle im Juli.
- Apamea crenata*: Celle Licht, Großmoor, häufiger die f. *alopecurus*, Ende Mai/Juni.
- Apamea caracterea*: Selten am Licht Großmoor im August.
- Apamea lateritia*: Jahrweise nicht selten am Licht Celle im Juni/Juli.
- Apamea furva*: Nicht häufig Licht Celle, am Köder Boye im Juni.
- Apamea remissa*: Nicht häufig Licht Celle (Holtau), Großmoor, Ende Juni und im September, e. l. 27. 1.
- Apamea unanimis*: Nicht häufig Adelheidsdorf Großmoor am Licht im Juni.



- Apamea anceps*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Langlingen im Juni.
- Apamea sordens*: Jahrweise häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer Juni/Juli.
- Apamea scolopacina*: Nicht häufig (Licht) Celle Burg, Großmoor, E. Juli.
- Apamea ophiogramma*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor im Juli/August.
- Oligia strigilis*: Sehr häufig am Licht Celle, Adelheidsdorf, Großmoor in den letzten Jahren sehr häufig in der f. *aethiops*.
- Oligia fasciuncula*: Weniger häufig am Licht Celle Großmoor mit f. *cana* im Juni.
- Mesoligia furuncula*: Nicht so häufig am Licht Celle, im Juli/August.
- Mesoligia literosa*: Nur in der f. *onychina* recht selten am Licht, Großmoor.
- Mesapamea secalis*/M. *didyma* (diese beiden Arten waren bei BERGE & REBEL 1910 noch nicht getrennt): Nicht selten am Licht Celle mit f. *nitans* im Juli/August.
- Eremobia ochroleuca*: Selten, am Tage fliegend, Hambühren, im August.
- Luperina testacea*: Nicht häufig am Licht Licht Celle im August. Boye an Baumstämmen.
- Rizedra lutosa*: Jahrweise häufig am Licht Celle (Blumlage) mit f. *rufescens* im Oktober.
- Amphipoea oculatea*/A. *fuscata*/A. *lucens* (diese Arten wurden von BERGE & REBEL 1910 noch nicht getrennt): Nicht selten Licht Celle, Burg, Höfer, von Juni bis August.
- Hydraecia micacaea*: Nicht häufig Licht Celle, Vorwerk, im Juli/August.
- Calamia tridens*: Nicht selten am Licht Hambühren, bei Klein-Hehlen abends im Gras frisch geschlüpft.
- Staurophora celsia*: Nicht selten am Licht Helmerkamp, Neustädter Holz, frisch geschlüpft im Gras am Alten Kanal bei Hanbühren im September.
- Celaena leucostigma*: Nicht selten am Licht Celle im August/September
- Nonagria typhae*: Häufig, mit f. *fraterna*. In Hustedt Häufigkeit *N. typhae* : *A. spargani* = 3:1.
- Archanara geminipuncta*: Häufig als Puppe im Schilfrohr (*Ph. communis*) Celle, am linken Allerufer (Pfennigsbrücke) im Juni/Juli.

*Archanara dissoluta*: Sehr selten, einmal am Licht Celle im August.

*Archanara sparganii*: Nicht selten als Puppe im Rohrkolben im Juli/August Hustedt, Alvern, Großmoor.

*Archanara algae*: Selten als Puppe im Rohrkolben im August Großmoor.

*Arenostola semicana*: Vereinzelt am Licht Celle, Großmoor mit *f. rufescens* Vorwerk, Ende Juli/August.

*Chortodes minima*: Sehr selten am Licht Celle im Juli.

*Chortodes fluxa*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor im VIII/IX.

*Chortodes pygmina*: Nicht selten am Licht Celle, Großmoor im August.

*Charanyca trigrammica*: Nicht selten Licht Celle, Burg Juni/Juli.

*Coenobia rufa*: Selten am Licht Vorwerk, Großmoor, Ende Juli.

## Hadeninae

*Discestra trifolii*: Überall häufig am Licht Celle im Juni.

*Anarta myrtili*: Am Licht Celle im Mai, als R. recht häufig auf allen Heideflächen um Celle, Lönsstein, Hermannsburg bis September als R.

*Lacanobia w-latinum*: Selten am Licht Großmoor im Juni.

[?], „*Mamestra w-latinum*“: Selten, Falter Ende Mai Celle, Schwalbenberg, Großmoor am Licht.

[Die Identität dieses Taxons ist unklar. R. GLEICHAUF nannte die vorige Art „*M. genistae*“; dieses Taxon heißt heute *L. w-latinum*. Es gelang mir nicht, für GLEICHAUFS „*w-latinum*“ eine zweifelsfreie Identität festzustellen; eventuell *L. contigua*? (Siehe aber unten – was ist diese Art dann?) wng.]

*Lacanobia oleracea*: Häufig am Licht Celle, Burg, Höfer im Juni/Juli.

*Lacanobia thalassina*: Häufig am Licht Celle, Burg, Entenfang, Höfer im Juni.

*Lacanobia suasa*: Häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, Höfer im Juli.

*Lacanobia contigua*: Nicht so häufig am Licht Celle, Burg, Großmoor im Juli.

*Hada nana*: Licht Celle, an Baumstämmen Neustädter Holz im Juli/August.

*Hecatera dysodea*: Vereinzelt Celle, Burg im Juli.

- Hecatera bicolorata*: Häufiger am Licht Celle im Juli, Entenfang schon im Juni.
- Hadena albimaculata*: Sehr selten, nur einmal Celle im Juli.
- Hadena confusa*: Nur vereinzelt am Licht Celle Mitte Juli.
- Hadena compta*: Nicht selten und öfter am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Juni.
- Hadena bicruris*: Vereinzelt am Licht Celle im August und e. l. im Mai.
- Hadena rivularis*: Nicht selten am Licht Celle im Juli.
- Hadena perplexa*: Vereinzelt am Licht Celle, Großmoor im Juni und e. l. im August.
- Sideridis albicolon*: Selten am Licht Mitte Juni.
- Heliophobus reticulata*: Nicht häufig am Licht Burg im Juni.
- Melanchra persicariae*: Häufig am Licht Celle, Boye, Burg, selten die f. *unicolor*, im Juni/Juli.
- Melanchra pisi*: Nicht selten am Licht Celle, Burg im Juni.
- Mamestra brassicae*: Überall häufig, Juli–August, als Falter am Licht und als R. in den Hausgärten.
- Polia bombycina*: Nicht selten am Licht Celle, Vorwerk, Mitte Juli und an Baumstämmen im Neustädter Holz.
- Polia hepatica*: Nicht häufig am Licht Celle, Adelheidsdorf im Juli und an Baumstämmen im Neustädter Holz.
- Polia nebulosa*: Häufig am Licht Celle Burg, Höfer im Juni/Juli im Neustädter Holz an Baumstämmen sitzend.
- Leucania obsoleta*: Nicht selten am Licht Celle im Juni/Juli, als R. im März in Schilfstrünken vor vorigen Jahr Celle (Pfennigsbrücke), am linken Allerufer.
- Leucania comma*: Häufig am Licht Celle, Großmoor, Burg, Vorwerk, Höfer Juni/Juli.
- Mythimna turca*: Nicht häufig am Licht Großmoor im Juni.
- Mythimna conigera*: Vereinzelt am Licht Celle, Unterlüß im Juli.
- Mythimna ferrago*: Häufig am Licht, Burg, Adelheidsdorf, Vorwerk im Juni/Juli.

- Mythimna albipuncta*: In manchen Jahren nicht selten am Licht Celle mit f. *grisea*, im August.
- Mythimna pudorina*: Nicht selten am Licht Celle, Höfer im Juli.
- Mythimna straminea*: Sehr selten am Licht Celle im Juli.
- Mythimna impura*: Nicht selten am Licht Celle, Adelheidsdorf mit ab. *punctina* im Juli.
- Mythimna pallens*: Nicht selten am Licht Celle Burg, Höfer mit ab. *ectypa*, Juli/August. Als R. häufig am Althägener Bahndamm im April/ Mai geleuchtet.
- Mythimna l-album*: Vereinzelt Licht Celle, Burg, Großmoor im August/ September.
- Orthosia gothica*: Häufig am Köder Celle (Alter Kanal), Blaue Brücke im April.
- Orthosia miniosa*: Nicht häufig an Eichen sitzend Altenhagen, Sprache im April.
- Orthosia cruda*: Nicht selten am Köder Alter Kanal, Brökel, Kreuzkrug (4 Puppen) Celle im April.
- Orthosia populeti*: Selten am Licht Celle im April.
- Orthosia incerta*: Häufig am Licht Celle Ende März/April, als Puppe bei Nienhagen im Februar/März.
- Orthosia cerasi* (= *stabilis*): Häufig am Köder Alter Kanal im April/ Mai, Licht Celle, Altenhagen.
- Orthosia opima*: Selten am Licht Celle im April, von Kätzchen geklopft Nienhagen.
- Orthosia gracilis*: Nicht selten Licht Celle, Großmoor im April/Mai.
- Orthosia munda*: Nicht selten am Licht Celle, Adelheidsdorf, Großmoor im April.
- Panolis flammea*: Nicht häufig am Licht Celle, Groß-Hehlen, Burg, Adelheidsdorf, Burg im April nur in der f. *grisea*.
- Cerapteryx graminis*: Nicht selten am Licht Celle, Neustädter Holz, Burg, Adelheidsdorf, Höfer, Boye im Juli/August.
- Tholera decimalis*: Nicht häufig am Licht Celle, Burg, Vorwerk im August.
- Tholera cespitis*: Selten am Licht Celle, Burg im Juli.

*Pachetra sagittigera*: Nicht häufig am Licht Boye im Juni und an Eichenstämmen Braunschweiger Straße im Juli.

## Noctuinae

*Axylia putris*: Häufig am Licht Celle, Vorwerk, Burg im Juni/Juli.

*Ochropleura plecta*: Häufig am Licht Celle, Vorwerk, Burg. Entenfang, Altenhagen im Juni/Juli.

*Diarsia rubi*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Langlingen im August.

*Diarsia brunnea*: Vereinzelt am Licht Celle im Juni.

*Diarsia mendica*: Jahrweise nicht selten am Licht Adelheidsdorf, einmal 20 Falter an einem Abend im Juni/Juli.

*Noctua janthina*/*N. janthe* (von BERGE & REBEL 1910 noch nicht getrennt): Häufig am Licht Celle, Burg, Höfer von Juni bis August.

*Noctua fimbriata*: Häufig am Licht Celle, Entenfang, Burg von Juni bis August, R. im Neustädter Holz im Juli geleuchtet.

*Noctua interjecta*: Nicht selten am Licht Celle im Juni und August.

*Noctua pronuba*: überall sehr häufig am Licht, R. erwachsen im Spätherbst im Hausgarten.

*Noctua orbona*: Sehr selten. Eine R. Winsen/Aller, Falter e. l. 29. II. 1975.

*Noctua comes*: Nicht selten am Licht Celle, Burg, Strohrug im Juli/ August.

*Lycophotia strigula*: Überall in der Heide häufig am Licht im Juli/August, R. im März/April am Heidekraut beim Leuchten am Alten Kanal, Neustädter Holz, Boye, Hermannsburg.

*Lycophotia molothina*: Sehr selten am Licht im Mai. R. auf Heidekraut in der Sprache im März/April.

*Eurois occulta*: Selten, eine erwachsene R. im Unterholz, an Heidelbeeren Neustädter Holz, Ende Mai. Falter Mitte Juni.

*Graphiphora augur*: Nicht häufig am Licht Celle, Adelheidsdorf im Juli.

*Xestia agathina*: Selten Falter. Müden (Lönsstein) an Heide im August.

*Xestia triangulum*: Nicht selten am Licht, Celle, und Köder, Hermannsburg, Boye, Höfer, im Juni.

*Xestia baja*: Nicht selten am Licht und Köder, Hermannsburg, Celle, Boye, Großmoor im Juli/August.

- Xestia c-nigrum*: Häufig am Licht Celle, Burg, Entenfang, Großmoor im Juni/Juli.
- Xestia xanthographa*: Häufig am Licht Celle, und Köder, Neustädter Holz, Burg, Boye, auch in den f. *cohaesa*, *rufa*.
- Xestia sexstrigata*: Nicht häufig, Licht Celle (Am Hang).
- Coenophila subrosea*: Nicht häufig Großmoor. Beim Torfstechen zwei R. an Grashalmen in Häutung. Falter e. l. am 25. Juli.
- Cerastis rubricosa*: Nicht häufig am Licht Celle, Anfang April.
- Cerastis leucographa*: Selten am Licht Celle im April.
- Naenia typica*: Häufig am Licht Celle, als R. am Fuse-Ufer (Fuse-Brücke) im Mai abends geleuchtet.
- Anaplectoides prasina*: Nicht häufig am Licht Celle im Juli.
- Protolampra sobrina*: Selten am Licht Großmoor Ende Juli/August.
- Actebia praecox*: Selten am Licht Celle, Ende August.
- Euxoa nigricans*: Nicht selten am Licht Celle (Am Hang), Burg, Strohrug im August.
- Euxoa tritici*: Jahrweise häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf, auch in den f. *eruta*, *seliginis* im August.
- Euxoa obelisca*: Nicht selten, jahrweise unterschiedlich am Licht. Ende August.
- Agrotis exclamationis*: Sehr häufig am Licht Celle, Burg, Adelheidsdorf im Juni und August.
- Agrotis clavis*: Nicht selten am Licht Celle, Adelheidsdorf im August/ September.
- Agrotis ipsilon*: Vereinzelt am Licht Celle und Am Hang im August.
- Agrotis segetum*: Überall häufig. Celle, Altencelle, Burg, Großmoor im September.
- Agrotis vestigialis*: Nicht selten am Licht Celle, Burg Ende August/September.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins  
Apollo](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Gleichauf Robert

Artikel/Article: [Die Schmetterlingsfauna von Celle und seiner  
Umgebung, 3. Teil, Noctuidae 229-242](#)